INSTALLATION STRUCTURE OF METALLIC ROOF MATERIAL

Publication number: JP2000096775

Publication date:

2000-04-04

Inventor:

INUYAMA MASAHIKO; ISHIDA KENSUKE;

YAMAKAWA HIROSHI; OMOTO SEIJI; FUJIWARA

TAKASHI; ITO KOJI

Applicant:

KUBOTA KK

Classification:

- international:

E04D1/18; E04D1/30; E04D13/18; H01L31/042;

E04D1/30; E04D13/18; E04D1/12; E04D1/30;

E04D13/18; H01L31/042; E04D1/30; E04D13/18; (IPC1-7): E04D1/30; E04D13/18; E04D1/18; H01L31/042

- European:

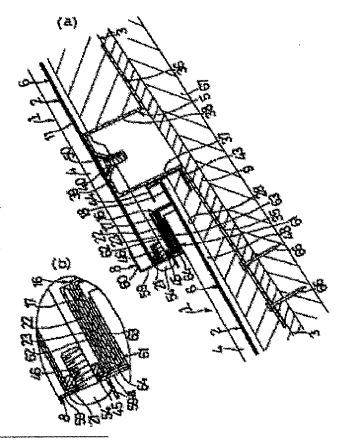
Application number: JP19990027766 19990204

Priority number(s): JP19990027766 19990204; JP19980205358 19980721

Report a data error here

Abstract of JP2000096775

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable metallic roof material to be installed in simple and positive operation with little fear of stamping and thus damaging it, and at the same time, enable a solar cell to be installed along with metallic roof material simply; moreover, prevent the appearance of an entire roof from being marred by the installation of a solar cell, SOLUTION; The eaves side lap strip 23 of an upper metallic roof member 2 and the ridge side lap strip 17 of a lower metallic roof member 2 are overlapped vertically, and a combination member 61 for holding the eaves side lap strip 23 and ridge side lap strip 17 in vertically overlapped relation is provided from the eaves side in a manner clogging a tip end space defined between the eaves side lap strip 23 and the ridge side lap strip 17. Also, a roof material module 1 for setting a solar cell 4 and base 3 is constructed in order to put in position a number of roof material modules 1 on the sheathing slope; thus permitting the eaves side end of the upper metallic roof material 2 and the ridge side end of the lower metallic roof material 2 to be overlapped vertically.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-96775 (P2000-96775A)

(43)公開日 平成12年4月4日(2000,4.4)

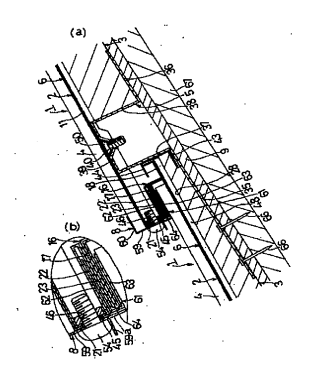
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	デーマコート* (参	*考	
E04D 1/18	3	E04D 1/	/18 F		
			D		
H01L 31/04	12	1/	./30 603H		
# E 0 4 D 1/30	603	13/	3/18		
13/18		H01L 31/	/04 R	R	
		審查請求	未請求 請求項の数11 OL (全 14	頁)	
(21)出願番号	特願 平11-27766	(71)出顧人 (000001052		
		*	株式会社クポタ		
(22)出顧日	平成11年2月4日(1999.2.4)		大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目2番4	7号	
		(72)発明者	犬山 昌彦		
(31)優先権主張番号	号 特願平10-205358	-	大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目2番4	7号	
(32)優先日	平成10年7月21日(1998.7.21)		株式会社クボタ内		
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者 7	石田 謙介		
		7	大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目2番4 株式会社クポタ内	7 号	
		(74)代理人 1	100061745		
		#	弁理士 安田 敏雄		
			最終頁に	統	

(54) 【発明の名称】 金属屋根材の設置構造

(57)【要約】

【課題】 金属屋根材を踏み付けて破損させるおそれが 少なくて簡単かつ確実に設置することができようにす る。また、金属屋根材と共に太陽電池を簡単に設置で き、しかも太陽電池の設置によって屋根全体の外観上の 体裁が悪くならないようにする。

【解決手段】 上段の金属屋根材2の軒側重合片23と下段の金属屋根材2の棟側重合片17とが上下に重合され、その重合された軒側重合片23と棟側重合片17とを上下に挟持する結合部材61が、軒側重合片23と棟側重合片17との先端間を軒側から塞ぐように設けられている。また、太陽電池4とベース3とを備える屋根材モジュール1が構成され、上段の金属屋根材2の軒側端部と下段の金属屋根材2の棟側端部とを上下に重合させるように、多数の屋根材モジュール1を野地板上に配置するようにした。



(84)とにより、前記係止手段(85)が構成されて いるとと特徴とする請求項10に記載の金属屋根材の設 置構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、野地板上に配置さ れる金属屋根材の設置構造に関する。

[0002]

【従来の技術】上段の金属屋根材の軒側端部と下段の金 属屋根材の棟側端部とを上下に重合させて、多数の金属 屋根材を野地板上に配置するようにした従来の横葺き金 属屋根材の設置構造には、例えば図37に示すように、 金属屋根材I01の棟側端部に、上側に折り返された棟 側折り返し片102が設けられると共に、金属屋根材1 01の軒側端部に、下側にコ字状又はU字状に折り返さ れた軒側折り返し片103が設けられ、下段の金属屋根 材101の棟側折り返し片102に、上段の金属屋根材 101の軒側折り返し片103を、引っ掛けて防水と緊 結を図るようにしたものがある。

【0003】との従来の場合、下段の金属屋根材101 の棟側折り返し片102に、上段の金属屋根材101の 軒側折り返し片103を引っ掛けるためには、上段の金 属屋根材101を設置する前に下段の金属屋根材101 を設置しておく必要があり、下段(軒側)の金属屋根材 101から順次上段側(棟側)に金属屋根材101を設 置するのが一般である。従って、金属屋根材101を軒 側から棟側に向かって設置するため、金属屋根材101 を設置した後にその金属屋根材101を作業者が踏むと とになり、設置した金属屋根材101を作業者が踏むこ とによる破損を生じる恐れが大であり、また金属屋根材 30 101の設置作業がそれだけ面倒になった。

【0004】また、従来では、屋根に太陽電池を設置す る場合、金属屋根材の設置と太陽電池の設置とは別個に 行われており、例えば多数の金属屋根材を野地板上に配 置した後に、設置した金属屋根材上に縦ラックや横ラッ クを取り付け、これらの縦ラックや横ラック上に太陽電 池をボルト等の締結具により固定していた。従って、金 属屋根材を設置した後に太陽電池を設置しなければなら ず、金属屋根材及び太陽電池の設置作業が非常に面倒で あった。また、設置した金属屋根材から太陽電池が浮い 40 た状態になり、太陽電池は金属屋根材に比べて風雨等の 影響を受け易くなるし、浮いた状態の太陽電池があるた めに屋根全体の外観上の体裁も悪くなるという問題もあ った。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明は、上 記問題点に鑑み、金属屋根材を設置する場合、金属屋根 材を踏み付けて破損させるおそれが少なくて簡単かつ確 実に設置することができようにしたものである。また、 太陽電池を屋根に設置する場合、金属屋根材と共に太陽 50 材6 I は上挟持片62と下挟持片63とこれら挟持片6

電池を簡単に設置でき、しかも太陽電池の設置によって 屋根全体の外観上の体裁が悪くならないようにしたもの である。

[0006]

【課題を解決するための手段】との技術的課題を解決す るための本発明の技術的手段は、上段の金属屋根材2の 軒側端部と下段の金属屋根材2の棟側端部とを上下に重 合させて、多数の金属屋根材2を野地板上に配置するよ うにした金属屋根材の設置構造において、金属屋根材2 の棟側端部に、上側に折り返された棟側重合片17が設 けられると共に、金属屋根材2の軒側端部に、軒棟側に 突出した軒側重合片23が設けられ、上段の金属屋根材 2の軒側重合片23と下段の金属屋根材2の棟側重合片 17とが、軒側重合片23を上にし棟側重合片17を下 にして上下に重合され、その重合された軒側重合片23 と棟側重合片17とを上下に挟持する結合部材61が、 軒側重合片23と棟側重合片17との先端間を軒側から 塞ぐように設けられている点にある。

【0007】従って、金属屋根材2を設置する場合、上 段の金属屋根材2の軒側重合片23を上にし下段の金属 屋根材2の棟側重合片17を下にしてこれら軒側重合片 23と棟側重合片17とを単に上下に重合させればよ く、金属屋根材2を棟側から軒側に向けて順次設置する ことができ、従って作業者は棟側から軒側に下りながら 棟側を向いて作業を進めるととができ、従って、設置し た金属屋根材2を作業者が踏み付けることが少なくな り、またそれだけ金属屋根材2の設置も簡単になる。

【0008】しかも、重合された軒側重合片23と棟側 重合片17とを結合部材61で上下に挟持し、軒側重合 片23と棟側重合片17との端縁部間を軒側から塞ぐた め、結合部材61によって、上段の金属屋根材2と下段 の金属屋根材2との重合部分を確実に防水することがで きる。また、結合部材61は上段の金属屋根材2及び下 段の金属屋根材2を設置した後に、軒側から重合された 軒側重合片23と棟側重合片17とに簡単に組付けると とができ、この点からも金属屋根材2の設置作業がより 簡単になる。

【0009】また、本発明の技術的手段は、前記金属屋 根材2の軒側端部に、下側に折り返された折り返し片2 2が棟側に突出するように設けられると共に、該折り返 し片22の先端側に、前記軒側重合片23が軒側に突出 するように、下側に折り返して形成されている点にあ る。従って、上段の金属屋根材2の軒側重合片23と下 段の金属屋根材2の棟側重合片17との重合部分を結合 部材61を含めて、上段の金属屋根材2の折り返し片2 2で上方から覆うことができ、上段の金属屋根材2と下 段の金属屋根材2との重合部分の防水を簡単な構成でよ り確実になすことが可能になる。

[0010]また、本発明の技術的手段は、前記結合部

20

ができ、しかも軒側重合片23及び棟側重合片17に対して結合部材61を嵌合すると、係止手段85により、 軒側重合片23及び棟側重合片17から結合部材61が 不測に抜脱しないように係止することができるため、特別に結合部材61が軒側重合片23及び棟側重合片17 から抜脱しないように抜け止め操作等をする必要もなくなり、非常に便利である。

【0018】また、本発明の技術的手段は、金属屋根材 2の上面に載置した太陽電池4の軒側への移動を規制す るストッパー8が、金属屋根材2の軒側端部に設けら れ、該ストパー8に係止部81が設けられ、結合部材6 1に前記ストパー8に係止部81に係合する係合部84 が設けられ、前記ストパー8の係止部81と結合部材6 Iの係合部84とにより、前記係止手段85が構成され ている点にある。従って、太陽電池4の軒側端部が、金 属屋根材2から不測に外れたりガタ付いたりしないよう に、ストッパー8により強固に保持することができる。 また、軒側重合片23及び棟側重合片17に対して結合 部材61を嵌合すると、ストパー8の係止部81と結合 部材61の係合部84との嵌合により、軒側重合片23 及び棟側重合片17から結合部材61が不測に抜脱しな いように係止するととができるため、特別に結合部材6 1が軒側重合片23及び棟側重合片17から抜脱しない ように抜け止め操作等をする必要もなく、結合部材61 を軒側重合片23及び棟側重合片17に嵌合した状態に 確実に保持することができ、非常に便利である。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図1~図3において、1は屋根材モジュールで、金属屋根材2とベース3と太陽電池4と左右一対の吊り子5と左右一対の支持板8と縦樋7と左右一対のストッパー8とを備える。この屋根材モジュール1(金属屋根材2)は、図4に示すように野地板9上に多数配置され、例えば上段(棟側)の屋根材モジュール1(金属屋根材2)と下段(軒側)の屋根材モジュール1(金属屋根材2)とは左右方向に1/2モジュールずらされ、多数の屋根材モジュール1(金属屋根材2)とは左右方向に1/2モジュールがらされ、多数の屋根材モジュール1(金属屋根材2)は干鳥状に配置される。なお、屋根材モジュール1の配置は干鳥状に限らず、ストレートの配置であっても十分な防水性を確保することが可能である。

【0020】図5~図10に示すように、各金属屋根材2は平坦状の屋根材本体11を備え、屋根材本体11の中央部に端子ボックス挿入窓12が設けられている。各金属屋根材2の左右両端に、屋根材本体11から下方に折曲した折曲縁部13が設けられている。各金属屋根材2の棟側端部に、屋根材本体11から上側にコの字状又はU字状に折り返された水返し16が設けられ、水返し16の上側平坦部が棟側重合片17とされている。また、各金属屋根材2の棟側端部に、水返し16から棟側に断面U字状に延長した横樋18が設けられている。

【0021】金属屋根材2の軒側端部に、係止片21と 折り返し片22と軒側重合片23とが設けられている。 係止片21は屋根材本体11の軒側端部から下方に折曲 され、折り返し片22は係止片21の下端から棟側に折 り返され、軒側重合片23は、折り返し片22の先端側 から下側に折り返して形成されている。従って、折り返 し片22は、下側に折り返して棟側に突出するように設 けられ、軒側重合片23は棟側に突出しかつ軒側重合片 23の上方が折り返し片22で覆われている。前記係止 片21及び折り返し片22の左右方向両端部に、排水孔 24が設けられている。

【0022】なお、左右に隣合う金属屋根材2の折曲縁 部13同士は適当な接続手段等によって互いに密着して 接続される。前記ベース3は金属屋根材2の踏み強度や 断熱性を保つためのもので、発泡樹脂等で構成され、各 金属屋根材2の下方に配置されている。図11~図17 に示すように、ベース3は軒側端部から棟側端部に向け て序々に肉厚が薄くなる楔形に形成されている。ベース 3の左右方向中央部の軒側に、金属屋根材2の端子ボッ クス挿入窓 I 2 に対応して収納凹部2 7 が設けられてい る。ベース3の上面に左右一対の係止溝28がベースの 左右両側に夫々形成され、ベース3の下面に係合凹部2 9が左右一対設けられている。ベース3上面の左右方向 の一端部に樋収納凹部30が水流れ方向に形成されてい る。ベース3の棟側に左右方向に間隔をおいて4個の切 り欠き凹部31が設けられ、ベース3の下面に水流れ方 向の凹溝32が切り欠き凹部31に対応して4個設けら れている。

【0023】吊り子5は、各ベース3の軒側端部に左右 一対ずつ設けられている。各吊り子5は、図18及び図 19に示すように野地板9に固定するための固定部35 と、ベース3の下面に配置される固着部36と、固定部 35から立ち上がった前立ち上がり部37と、固着部3 6から立ち上がった後立ち上がり部38と、前立ち上が り部37と後立ち上がり部38との間の受け部39とを 有し、受け部39にネジ孔40が左右一対設けられてい る。支持板6は、各ベース3の上面に左右一対ずつ設け られている。各支持板6は、図20~図23に示すよう に、支持板6の棟側端部に、下側にLの字状に折れ曲が った係合片43と、上側にL字状に切り起こし形成した 係止片44とが設けられ、支持板6の軒側端部に、下方 に折れ曲がった折曲片45が設けられ、この折曲片45 にネジ孔46が設けられ、支持板6の軒側中途部に取付 孔47が前記ネジ孔40に対応して左右一対設けられて いる。支持板6の左右両端に、下方に折曲した折曲縁部 48が設けられている。

【0024】なお、支持板6は、図22及び図23に示す構成に代えて図24及び図25に示すように、支持板6の棟側端部に、下側にLの字状に折れ曲がった係合片5043を左右方向両側に一対形成すると共に、上側にL字

i

12

塞ぐようになっている。

【0032】そして、上段の金属屋根材2の折り返し片22が、上段の金属屋根材2の軒側重合片23と下段の金属屋根材2の棟側重合片17との重合部分を結合部材61を含めて、上方から覆っている。なお、左右に隣合う結合部材61の対向端部同士は適当な接続手段によって互いに密着して接続される。との場合、左右に隣合う金属屋根材2同士の接続部と左右に隣合う結合部材61同士の接続部との位置を互いにずらすようにすれば、防水性はさらによくなり、また上下左右の金属屋根材2の10締結も更に強固なものになし得る。

【0033】上記実施の形態によれば、屋根材モジュー ル1(金属屋根材2及び太陽電池4)を設置する場合、 左右一対の支持板6の折曲縁部48をベース3の係止溝 28に挿入係合して、各支持板6をベース3の上面に添 って配置すると共に、支持板6の係合片43をベース3 下面の係合凹部29に係合して、ベース3の棟側でベス 3と支持板6とを一体化する。また、止めネジ50によ り左右一対の支持板6を左右一対の吊り子5に対して夫 々締め付け固定し、これにより左右一対の支持板6と左 20 右一対の吊り子5との間でベース3を挟持し、これらを **一体のものに組み立てておく。また、太陽電池4を屋根** 材本体11の上面に接着し、ストッパー8を、止めネジ 54によって金属屋根材2の係止片21と共に支持板6 の折曲片45に締め付け固定し、これによりストッパー 8で太陽電池4の軒側への移動を規制し、金属屋根材2 の軒側端部を支持板6に固定し、横樋18を係止片44 に係合して、金属屋根材2の棟側端部を支持板6乃至べ ース3から上方に浮かないように規制しておく。また、 縦樋7をベース23の樋収納凹部30に嵌合して、両面 接着テープ58により樋収納四部30の底面に接着固定 する。これにより、金属屋根材2、ベース3、太陽電池 4、縦樋7等を備える屋根材モジュール1を予め組み立 てておく。

【0034】そして、多数の屋根材モジュール1 (金属 屋根材2)を葺く場合、作業者は棟側を向いた状態で、 野地板9上に屋根材モジュール1(金属屋根材2)を棟 側から順次配置し、吊り子5の固定部35の取付孔を利 用して、釘66で吊り子5の固定部35を野地板9及び 垂木67に固定する。野地板9上に固定した上段(棟 側)の屋根材モジュール1(金属屋根材2)に対して下 段(軒側)の屋根材モジュール1(金属屋根材2)を左 右方向に1/2モジュールずらした状態で、上段の屋根 材モジュール1の軒側端部の下方に、下段の屋根材モジ ュール1の棟側端部が挿入し、これにより下段の屋根材 モジュール1の支持板6の係合片43及び係止片44を 上段の屋根材モジュール1の吊り子5の前立ち上がり部 37に接当し、上段の金属屋根材2の軒側重合片23と 下段の金属屋根材2の棟側重合片17とを、軒側重合片 23を上にし棟側重合片17を下にして上下に重合す

る。

【0035】重合された上段の金属屋根材2の軒側重合 片23と下段の金属屋根材2の棟側重合片17とに結合 部材61を嵌合して、これら軒側重合片23と棟側重合 片17とに結合部材61によって上下に挟持し、結合部 材61の連結部58で重合された軒側重合片23と棟側 重合片17との先端間を軒側から塞ぐ。以下、上記屋根 材モジュール1の固定作業を棟側から軒側に向けて順次 繰り返せばよい。上記の如く屋根材モジュール1を設置 する際、ストッパー8の下端側に折曲部59aを有して おり、結合部材61を取り付けた後、折曲部59aを金 槌の柄等で叩いて図1に鎖線で示す如く真っ直ぐに延ば すことにより、ストッパー8によって結合部材61の脱 落を防止できる。また、折曲部59aが左右に二分割さ れているため、ストッパー8の中央部に、左右に隣合う 結合部材61の継ぎ目をもってくるようにして、隣合う 結合部材61をここで止めることができるようになって いる。また、折曲部59aが左右に二分割されるととに より上記の如く金槌で延ばす際に曲げやすくなってい る。また、一方の結合部材61を取り外すためには、折 曲部59aのうち二分割している一方のみを曲げればよ いことになる。また、ストッパー8の上端部には押さえ 部60があるため、太陽電池4の軒側端部を機械的に嵌 合固定することができる。

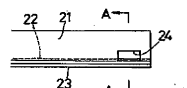
【0036】また、以上の設置構造になっているので、 止めネジ54を外してストッパー8を取り外し、上下の 結合部材61を取り外してから、金属屋根材2を軒(水 下)側にスライドさせると、吊り子5、ベース3、縦樋 7及び支持板6を残して金属屋根材2を簡単に取り外す ととができ、また逆の手順で金属屋根材2を取り付ける ことも簡単にできる。そして、太陽電池4を組付けた金 属屋根材2の場合は、メンテナンス時に任意の一枚の太 陽電池4を簡単に着脱することも可能となる。図29及 び30は他の実施の形態を示し、金属屋根材2の上面に 載置した太陽電池4の軒側への移動を規制するストッパ -8は、取付孔を有する取付部59と押さえ部60と取 付部59の下端から棟側に向けて斜め下方に突出した係 止部81とを有している。ストッパー8は、前記実施の 形態の場合と同様にネジ孔46に螺合する止めネジ54 によって金属屋根材2の係止片21と共に支持板6の折 曲片45に締め付け固定され、これにより金属屋根材2 の軒側端部が支持板6に固定されている。

【0037】重合された上段の金属屋根材2の軒側重合 片23と下段の金属屋根材2の棟側重合片17とは上下 に挟持する結合部材61は、前記実施の形態の場合と同 様に上挟持片62と下挟持片63とこれら挟持片62, 63を連結する連結部64とをコの字状又はU字状に有 し、これにより結合部材61が、重合された軒側重合片 23と棟側重合片17とを上下に挟持するように軒側重 50 合片23及び棟側重合片17に対して嵌合可能に構成さ

16

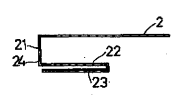
【図19】同吊り子の側面断面図である。	*	【図37】	従来例を示す概略側面図である。
【図20】同支持板の平面図である。		【符号の記	兑明 】
【図21】同支持板の側面断面図である。		2	金属屋根材
【図22】同支持板背面図である。		3	ベース
【図23】同支持板の正面図である。		4	太陽電池
【図24】同支持板の変形例を示す背面図である。		· 5	吊り子
【図25】同支持板の変形例を示す平面図である。		8	ストッパー
【図26】同縦樋の平面図である。		1 7	棟側重合片
【図27】同縦樋の側面図である。		2 2	折り返し片
【図28】同縦樋の正面図である。	10	2 3	軒側重合片
【図29】他の実施形態を示す断面図である。		30	樋収納凹部
【図30】同結合部材を装着する前の状態を示す断面図		6 1	結合部材
である。		62	上挟持片
【図31】他の実施形態を示す斜視図である。		63	下挟持片
【図32】同分解斜視図である。		64	連結部
【図33】同側面断面図である。		8 1	係止部
【図34】同要部側面断面図である。		8 4	係合部
【図35】他の実施形態を示す概略側面図である。		8 5	係止手段
【図36〕他の実施形態を示す概略側面図である。	*		

[図1]



[図8]

[図9]



[図6]

